



**ARS CHIMICA s.a.s.**  
Via F. Parri, 3 - Loc. Moiano  
06062 - Città della Pieve (PG)  
web site: [www.arschimica.it](http://www.arschimica.it)  
e-mail: [info@arschimica.it](mailto:info@arschimica.it)  
Tel. 0578.21629 – Fax 0578.21824  
P.Iva 02731210544

Laboratorio analisi chimiche ambientali e industriali

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**

Città della Pieve, 05/03/2018

## **RAPPORTO DI PROVA**

**COMMITTENTE:** IL FRANTOIO di CATALONI M. - Via Sandro Pertini, 42 Monteleone d' Orvieto TR

**RAPPORTO DI PROVA N° 3012/18 DEL 05/03/2018**

**REFERENTE:**

**DATA CONSEGNA CAMPIONE:**05/03/2018

**DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE:** IL FRANTOIO di CATALONI M. - olio d'oliva

**MATRICE:** Analisi olio d'oliva

**SCOPO DELL'ANALISI:**Analisi parametri indicati

**DATA CAMPIONAMENTO :** 05/03/2018

**LUOGO DI CAMPIONAMENTO :**

**CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA :**Committente

**CONTRASSEGNO CAMPIONE:** IL FRANTOIO di CATALONI M. - olio d'oliva

**TIPOLOGIA DI CONTENITORE UTILIZZATO:** Bottiglia vetro verde

**QUANTITA' DI CAMPIONE CONSEGNATO:** 250 ml

**ASPETTO DEL CAMPIONE:** Verde

**DATA INIZIO PROVE:** 05/03/2018

**DATA FINE PROVE:** 05/03/2018

### Analisi chimico-fisica

Parametro	Unita' di misura	Risultato	L.O.Q.	Limite (1)	Metodo analitico applicato
Acidità (acido oleico)	% P/P	0,07	0,03	0,80	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II
Numero Perossidi	Meq O2/Kg	8,04	0,3	20	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II

(1) Limite Legislativo : Regolamento (CEE) n. 2568/91 All. 1 - Caratteristiche olio EXTRAVERGINE di oliva

L.O.Q. = limite di quantificazione.

**RESPONSABILE LABORATORIO  
ANALISI CHIMICHE**

**Dott. Chim. Luca Cucè**

DOCUMENTO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - art. 16 e 18  
Legge 19-7-1957 n° 679 - art. 8 D.M. 25.3.1986.

I risultati del presente rapporto sono riferibili esclusivamente ai campioni provati e si declina ogni responsabilità relativamente a campionamento, conservazione e trasporto del campione se non effettuato dal laboratorio.

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento salvo approvazione scritta della ARS Chimica s.a.s.  
Nel caso di contestazione la copia valida è quella conservata presso l'archivio della ARS Chimica s.a.s.